



MITSUBISHI GALANT

Royal



MITSUBISHI GALANT

กาแลนท์ รอยัล ยนตรกรรมเพื่อการขับขี่ที่แสนสบาย



รถยนต์มิตซูบิชิ มีประวัติด้านอุตสาหกรรมรถยนต์มาตั้งแต่ปี 1917 อันเป็นปีที่มิตซูบิชิ มอเตอร์ คือผู้ผลิตรายแรกในประเทศญี่ปุ่น ที่ผลิตรถยนต์ในแบบอุตสาหกรรมการผลิต (Series Production) และรถยนต์รุ่นนั้นคือมิตซูบิชิโมเดล-เอ (Model-A)

วันนี้ มิตซูบิชิ มอเตอร์ ได้พัฒนารถยนต์ลำนำสู่อากาศด้วย มิตซูบิชิ MP-90X รถยนต์คันแบบที่นำโดยวิศวกรรมการคำนวณเทคโนโลยีรถยนต์ ซึ่งได้ทดสอบอย่างถาวรดี เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนารถยนต์รุ่นใหม่

และรถยนต์รุ่นล่าสุด มิตซูบิชิ กาแลนท์ รอยัล คือตัวอย่างที่ดีที่สุดในขณะนี้ที่สะท้อนสุดยอดเทคโนโลยีจากมิตซูบิชิ มอเตอร์ กาแลนท์ รอยัลเป็นรถยนต์ที่มีทั้งพร้อมด้วยวิศวกรรมยานยนต์ที่ล้ำหน้า เพื่อการขับขี่ที่เบี่ยงตัวสมรรถนะ และการขับขี่ที่นุ่มนวลแบบ ออกแบบมาด้วยหลักเกณฑ์ทางวิทยาศาสตร์ด้านการควบคุมและการโดยสาร พร้อมบรรจุกความหรูหราในทุกส่วนสัมผัส เพื่อให้มันใจและแสนสบายในทุกขณะขับขี่

รถยนต์มิตซูบิชิ คือประวัติแห่งยนตรกรรมที่ได้ับความนิยมสูงสุดสำหรับวันนี้ ด้วยบุคลิกของรถยนต์นี้จึงเยี่ยม คั่นเช่นมิตซูบิชิ กาแลนท์ รอยัล



MITSUBISHI GALANT

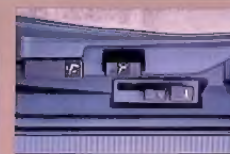
ครบครันอุปกรณ์การควบคุม ทุกส่วนสัมผัสสรรมาเพื่อความสบาย



ที่วางแขนจากเบาะหลัง



เซ็นทรัลล็อก



ที่เปิดกระโปรงท้ายจากภายใน



ระบบปิดน้ำมันอัตโนมัติ



คอนโซลเก็บของ



ปริมาณที่เก็บของท้ายรถ 300 ลิตร (ISO)



พวงมาลัยเพาเวอร์



วิทยุ พร้อมเครื่องเล่นเทปสามชุด



ระบบปรับอากาศ



ไฟกระพริบเตือนบังโคลนหน้า



กระพริบเตือนล้อ พร้อมยาง 185/70 SR14



กระจกไฟฟ้า

มีชุดป๊อปี กาแลนท์ รอนเนล เต็มภายในด้วยห้องโดยสารที่มีอุปกรณ์การควบคุมซึ่งทันสมัย ลวิหะควบคุมการทำงานระบบต่าง ๆ ติดตั้งที่ศูนย์กลางการควบคุมรูปปิก บริเวณพวงมาลัย เพื่อการใช้งานที่คล่องตัว สัญญาณไฟเตือนต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อการขับขี่แสดงด้วยภาพสัญลักษณ์ เกียร์ 5 จังหวะ เข้าคล่อง เบาแรง และเพิ่มพร้อมด้วยอุปกรณ์มาตรฐาน ที่คุณจะมีใจในความสะดวกสบาย อาทิ หน้าปัทม์ระบบตัวเลขเรืองแสง (Liquid Crystal Display) พวง

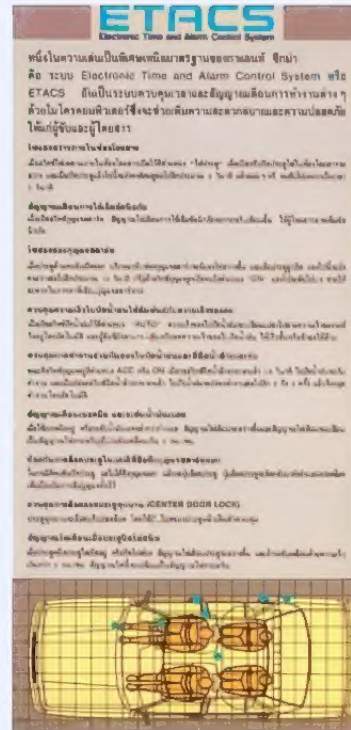
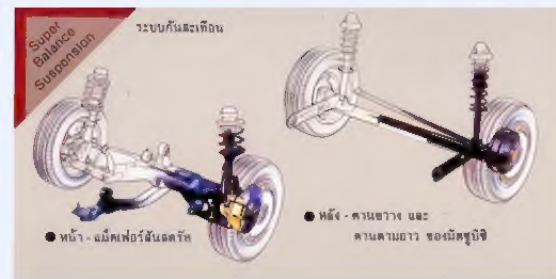
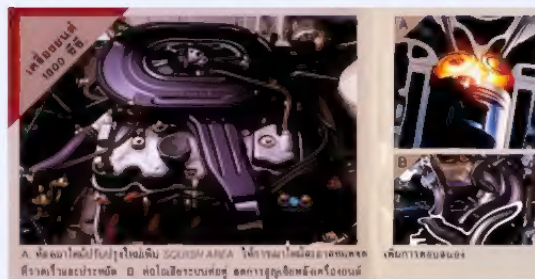
มาลัยเพาเวอร์ กระจกไฟฟ้า และระบบระบายอากาศ

ทุกส่วนสัมผัสของกาแลนท์ รอนเนล ลวิหะสร้างเพื่อความสบาย ห้องโดยสารตกแต่งด้วยวัสดุชั้นเยี่ยม ที่นั่งคอนโซล ปรับได้ทุกอิริยาบถความถนัด ที่นั่งตอนหลังปรับระดับพนักพิงได้ ตลอดจนความกว้างขวางภายในห้องโดยสาร จะให้คุณมีความสุขและเพลิดเพลินไปกับการขับขี่



ระบบส่งกำลังใหม่ เกียร์เดินหน้า 5 จังหวะ ได้รับการคำนวณ
อัตราทดเฟืองเกียร์อย่างเหมาะสม เพื่อให้สามารถถ่ายทอด
พลังเครื่องยนต์ได้อย่างเต็มที่ ในขณะที่มีทุกจังหวะการเปลี่ยน
เกียร์นุ่มนวลแม่นยำ


ระบบกันสะเทือน Super Balance Suspension ให้ความมั่นคงและตอบสนองการขับขี่ดีเยี่ยม ให้ความควบคุมทิศทางที่แม่นยำ รวมทั้งระบบห้ามล้อที่ให้การหยุดรถที่มั่นใจในทุกระดับความเร็ว ทั้งยังลดความเร็วลมใน มิตรภูมิ ทางถนนที่ รวดเยาะรถยนต์ที่สมรรถนะแบบในสมรรถนะและการควบคุม เพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย



ทดสอบคุณภาพ...พิสูจน์สมรรถนะ



ที่มิตซูบิชิ มอเตอร์ การควบคุมคุณภาพคือสิ่งที่สำคัญที่สุด เราเข้าใจถึงการผลิตซึ่งจำเป็นต้องมีการทดสอบและตรวจสอบพิจารณาอย่างถี่ถ้วนในทุก ๆ ส่วนของพาหนะตลอดทุกขั้นตอนการผลิต ดังนั้น ผู้ใช้รถยนต์มิตซูบิชิจะสามารถเดินทางไป

ได้ทั่วทุกแห่งหน ด้วยความวางใจ มิตซูบิชิ GALANT รอยยิ้มได้ผ่านทุกขั้นตอนการทดสอบที่ยากยิ่งของเรา เพื่อพิสูจน์คุณค่าที่คู่ควรกับสัญลักษณ์  อันเป็นสัญลักษณ์แห่งคุณภาพ

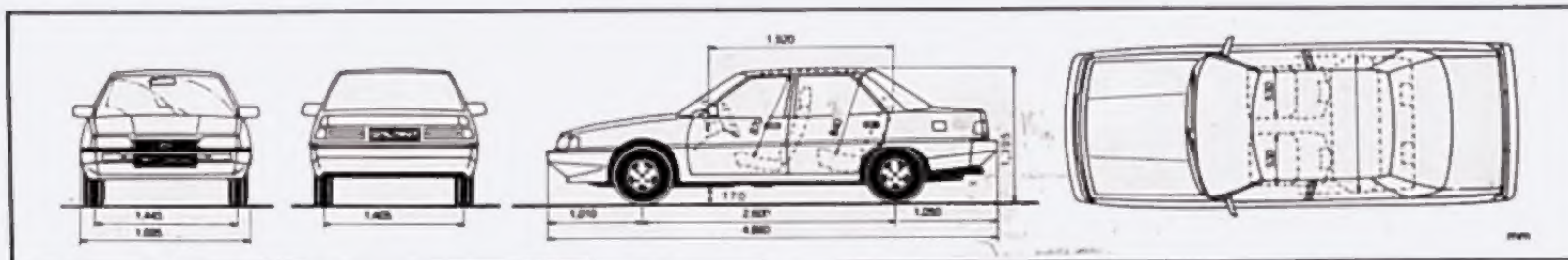


รายละเอียดรถยนต์ มิตซูบิชิ กาแลนท์

รายละเอียด	รุ่น	E 12 ASHNRUG	กำหนดที่ รถยนต์ 1,800 ซีซี
ขนาด และน้ำหนัก	ความยาวตลอดทั้งคัน		4,440
	ความกว้างตลอดทั้งคัน		1,695
	ความสูง		1,395
	ระยะช่วงล้อ		2,800
	ความกว้างล้อ	หน้า 6 มม.	1,445
		หลัง 6 มม.	1,405
	ระยะต่ำสุดจากพื้น		170
	น้ำหนัก		1,255
สมรรถนะ	อัตราเร็วสูงสุด		5.3
	เวลา 0-100 กม./ชม.		0.41
เครื่องยนต์	แบบ		เครื่องยนต์เบนซิน 4 สูบ 4 จังหวะ 1,800 ซีซี ระบบฉีดน้ำมันด้วยหัวฉีด
	ปริมาณการบริโภค		1,755
	ความกว้างเครื่องยนต์		80.6 x 86.0
	อัตรากำลัง		8.8 x 1
	ความเร็วสูงสุด		125 กม./ชม. ที่ 3,500 รอบต่อนาที
	ความเร็วสูงสุด		15.0 กม./ชม. ที่ 3,500 รอบต่อนาที
ระบบไฟ	แบบหลอดไฟ		12 โวลต์ 30 แอมแปร์/ชั่วโมง
ระบบเชื้อเพลิง	คาร์บูเรเตอร์		เดี่ยว 2 นิ้ว 2 จังหวะ
	ปั๊มเชื้อเพลิง		60 ลิตร
ระบบส่งกำลัง	คลัทช์		แบบเปียก 5 สปีด
	ระบบเกียร์		เกียร์ 5 สปีด
	อัตราทดเกียร์		1-3.363, 2-1.947, 3-1.285, 4-0.979, 5-0.756 อัตราทด 3.083
	อัตราทดเกียร์ท้าย		4.031 : 1
ระบบกันสะเทือน	กันสะเทือน	หน้า	ระบบสปริงอิสระ (ดอว์บาร์)
		หลัง	ระบบสปริงอิสระ (ดอว์บาร์)
ระบบพวงมาลัย	แบบพวงมาลัย		แบบพวงมาลัย 3 นิ้ว
ระบบเบรก	เบรกไฮดรอลิก 2 จังหวะ	หน้า	จานเบรก 2 จังหวะ
		หลัง	จานเบรก 2 จังหวะ
ขนาดยาง และล้อ	หน้า-หลัง		ขนาด 185/70 GR14

บริษัท เอ็มเอ็มซี อิทธิพันธ์ จำกัด สงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดทางเทคนิคโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

DIMENSIONAL VIEWS



ปรารถนาเปลี่ยนเรื่องเทคโนโลยี

MSC

บริษัท เอ็มเอ็มซี อิทธิพันธ์ จำกัด
เลขที่ 100 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10240
โทร 02-2001-4, 02-2000, 02-2000-11